



Built to Lead

Pour publication immédiate : 23/6/2016

GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'OUVERTURE D'UNE NOUVELLE USINE
SIGNa DANS LE PARC D'ACTIVITES EASTMAN A ROCHESTER**

***La startup high-tech ouvre une nouvelle ligne de fabrication pilote et un centre
technique
avec une aide financière de l'Etat de New York***

***Le projet complète « Finger Lakes Forward » - le plan directeur couronné de
succès de l'initiative de revitalisation du Nord de l'État, visant à développer
l'économie et à créer de nouvelles opportunités***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui l'inauguration de l'usine de fabrication pilote et du centre technique de SiGNa Chemistry dans le Parc d'activités Eastman (Eastman Business Park)(EBP) de Kodak, soulignant le rôle de la société dans l'écosystème prospère de l'énergie de haute technologie à Rochester. SiGNa Chemistry rejoint les sociétés innovantes d'EBP dans les industries englobant les biomatériaux, les technologies de l'information, la santé et la fabrication. L'établissement de 25 000 pieds carrés devrait créer 37 emplois permanents et 75 emplois auxiliaires sur une période de trois ans.

« Notre administration s'est engagée à aider les sociétés de la fabrication comme SiGNa à se développer et à croître ici dans l'Etat de New York », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ce nouvel établissement créera des emplois, stimulera la croissance économique et cimentera davantage le rôle de cette région comme chef de file de la technologie et de l'innovation du 21ème siècle. »

« En tant qu'élément majeur de la stratégie du Gouverneur axée sur la revitalisation du Nord de l'Etat, le plan des Finger Lakes change la donne pour Rochester et toute la région », **a déclaré le Lieutenant Gouverneur Kathy Hochul.** « L'annonce d'aujourd'hui du fabricant SiGNa Chemistry poursuit la tendance de croissance et de développement de cette région avec des emplois de haute technologie. Les progrès qui transparaissent au Parc d'activités Eastman ne sont que la partie visible de l'iceberg de ce qui attend la région. »

SiGNa Chemistry est un fabricant de produits chimiques de spécialité qui produit un portefeuille de métaux alcalins stabilisés. La société est spécialisée dans le développement de technologies chimiques propres, innovantes, bénéficiant à une diversité d'industries, notamment les produits chimiques industriels, les produits

pharmaceutiques, la récupération du pétrole et du gaz.

« Nous sommes très reconnaissants à l'Etat pour son soutien, qui a permis à SiGNa de développer sa capacité de fabrication et de répondre à la demande de nos clients de l'industrie lourde du pétrole mondiale », **a déclaré le Président Directeur Général de SiGNa, Michael Lefenfeld.** « Nos établissements de Rochester abriteront également de nouveaux programmes de recherche intéressants qui ont pour but de développer des produits chimiques industriels écologiques qui laissent une empreinte plus faible. »

Selon M. Lefenfeld, il existe de nombreuses nouvelles applications importantes pour les produits SiGNa, qui sont souvent plus propres et plus respectueux de l'environnement que les produits chimiques utilisés aujourd'hui. La recherche qui est menée au nouveau Centre de technologie de Rochester à EBP conduira à de nouveaux produits chimiques qui minimisent l'impact environnemental dans de nombreuses industries telles que la récupération assistée du pétrole par voie chimique, le raffinage du pétrole et le nettoyage des pipelines.

« SiGNa est exactement le type de société que nous souhaitons attirer dans la région et soutenir de toutes les manières possibles pour les aider à réussir », **ont déclaré les Co-présidents du Conseil régional de développement économique des Finger Lakes la Présidente de l'Université communautaire de Monroe Anne Kress et le PDG de Wegmans Food Markets Danny Wegman.** « Nous sommes très heureux de voir cette société investir dans les infrastructures de fabrication, développer ses activités et créer des emplois dans le parc EBP. Elle a un bel avenir, et le construit ici à Rochester. »

SiGNa, qui a développé un processus innovant pour stabiliser les métaux réactifs, a son siège social dans la Ville de New York et opère des laboratoires de recherche et développement en Californie et en Pennsylvanie. SiGNa est au bord d'une importante croissance étant donné que ses produits pétroliers et gaziers continuent de démontrer leur capacité à récupérer le pétrole de manière significative et en toute sécurité des puits existants. SiGNa fabrique actuellement ses produits dans le Tennessee et en Californie. Afin de répondre aux prévisions de la demande d'Amérique du Nord, SiGNa apportera sa fabrication en interne et consolidera ses produits dans le Parc d'activités Eastman.

Empire State Development, l'agence de développement économique de l'Etat, offrira à SiGNa près de 750 000 \$ de crédits d'impôt du programme des emplois Excelsior basés sur la performance en contrepartie des engagements de création d'emplois.

« Le Parc d'activités Eastman est sur la voie de devenir un centre mondial de l'innovation technique et l'ajout de SiGNa Chemistry renforce sa réputation croissante de pôle de la fabrication et de la technologie », **a déclaré le Président Directeur Général & Commissaire d'Empire State Development, Howard Zemsky.** « SiGNa vend ses produits dans le monde entier et aurait pu choisir un autre endroit dans le monde pour sa ligne de fabrication pilote, mais a choisi EBP et Rochester pour sa main

d'oeuvre hautement qualifiée et talentueuse. »

« SiGNa Chemistry est une grande réussite, et nous sommes fiers qu'ils aient choisi de fabriquer dans le Parc », **a déclaré la Vice-Présidente du Parc d'activités Eastman, Dolores Kruchten.** « Les sociétés comme SiGNa bénéficient de l'analyse de substances chimiques, des capacités d'entreposage et de manutention de Kodak, et d'une proximité immédiate aux fournisseurs essentiels. Il n'y a pas d'autre écosystème similaire au nôtre pour commercialiser des produits chimiques. »

Les produits fabriqués dans l'établissement de 25 000 pieds carrés, notamment la ligne des produits ActiveEOR® de SiGNa, seront vendus à l'industrie lourde du pétrole canadienne. Le centre technique abritera des chimistes, des ingénieurs en chimie et des techniciens de R&D qui développeront de nouveaux produits chimiques pour le traitement chimique industriel, la récupération assistée du pétrole par voie chimique, la fracturation hydraulique, la mouillabilité des carbonates et les applications de nettoyage de pipelines. Les projets futurs de SiGNa comprennent la recherche et le développement d'un nouvel accroissement de la capacité de fabrication pour répondre à la demande des industries du pétrole et du gaz nationales et mondiales.

« Ce jour marque un autre coup de pouce important pour l'économie de Rochester et est une autre preuve que la résurgence de la fabrication dans notre communauté, en particulier la fabrication avancée et propre, est réelle », **a déclaré le Chef de la Majorité à l'Assemblée, Joseph D. Morelle.** « Je remercie SiGNa pour avoir choisi notre communauté comme le lieu de leur usine de fabrication pilote et de leur centre technique. Leur investissement ne stimulera pas seulement la croissance des emplois locale, mais marque une autre étape dans l'émergence du Parc d'activités Eastman comme l'un des parcs industriels de premier plan de la nation pour la fabrication et l'innovation technologique. »

« L'ajout de SiGNa Chemistry dans le Parc d'activités Eastman est une excellente nouvelle pour la région de Rochester et l'amélioration continue de notre économie locale », **a déclaré le Sénateur Joe Robach.** « Le Parc d'activités Eastman continue de se réinventer en pôle national de la recherche, de l'innovation et de l'énergie de haute technologie, attirant de nouvelles entreprises et créant de nouveaux emplois pour notre main d'œuvre, avec SiGNa étant le dernier à investir dans la communauté de Rochester. »

« Nous sommes heureux d'accueillir SiGNa Chemistry à Rochester et dans le Parc d'activités Eastman », **a déclaré le Maire de la Ville de Rochester, Lovely Warren.** « Les sociétés de haute technologie comme SiGNa Chemistry sont les moteurs qui stimuleront la nouvelle économie de Rochester, et sont des partenaires importants dans nos efforts pour créer plus d'emplois, des quartiers plus sûrs et plus dynamiques, et de meilleures opportunités éducatives pour nos citoyens. »

« Nous sommes fiers que SiGNa Chemistry ait choisi de se développer ici dans le Comté de Monroe, rejoignant le secteur high-tech déjà florissant de notre communauté

», a déclaré la Directrice du Comté de Monroe, Cheryl Dinolfo. « Notre communauté possède une main d'oeuvre hautement éduquée et talentueuse, qui en fait un lieu attractif où investir. Nous souhaitons la bienvenue à SiGNa et sommes impatients de travailler avec eux pour créer des emplois bien rémunérés pour les résidents du Comté de Monroe. »

« La Chambre de Commerce de l'agglomération de Rochester félicite SiGNa Chemistry pour l'inauguration de son usine de fabrication dans le Parc d'activités Eastman », a déclaré le Président Directeur Général de la Chambre de Commerce de l'agglomération de Rochester, Bob Duffy. « Le portefeuille des produits divers de SiGNa et les emplois que la société prévoit de créer ici rapprochent le Parc d'activités Eastman de l'objectif de devenir le principal moteur économique de la région des Finger Lakes. La Chambre de Commerce de Rochester est heureuse d'accueillir SiGNa comme membre, et se tient prête à aider la société de toutes les manières possibles pour l'aider à se développer et à prospérer. »

Le Parc d'activités Eastman (EBP) est désormais bien positionné et soutient déjà des sociétés de l'innovation énergétique, de la fabrication de biomatériaux, et de films fonctionnels pour démarquer les Finger Lakes dans le domaine de la fabrication au niveau national. Grâce au soutien et au leadership de l'Etat, EBP a surmonté les obstacles au redéveloppement et à la croissance, abrite 65 sociétés et plus de 5 000 employés qui ne sont pas de Kodak, et est désormais sur le point de devenir un pôle national de la fabrication de prochaine génération dans les technologies de stockage de l'énergie, des films fonctionnels, des biomatériaux et de la transformation alimentaire.

A propos de SiGNa Chemistry

Fondée en 2007, SiGNa Chemistry basée dans la Ville de New York est un fabricant chef de file de produits chimiques de spécialité et une société de production pétrolière. SiGNa développe et fabrique des produits chimiques basés sur sa plateforme propriétaire de métaux réactifs stabilisés. La mission de la société est de développer de nouveaux produits chimiques innovants, économiques, hautement performants, qui sont également respectueux de l'environnement et offrent une meilleure performance que les produits chimiques existants. SiGNa a des clients dans 50 pays du monde et ses produits sont utilisés dans une large variété d'applications, notamment la récupération de pétrole et de gaz, les plastiques, les papiers, le raffinage, les produits pharmaceutiques, les caoutchoucs pour la construction et l'électronique grand public. Pour plus d'informations sur SiGNa et les métaux réactifs stabilisés, visiter www.signachem.com.

Accélérer Finger Lakes Forward

L'annonce d'aujourd'hui complète le programme « Finger Lakes Forward », le plan directeur complet de la région visant à générer une forte croissance économique et à favoriser le développement communautaire. L'État a déjà investi plus de 3,4 milliards de dollars dans la région depuis 2012 pour jeter les bases de son plan - investir dans les industries clés, notamment la photonique, l'agriculture et la production alimentaire et la fabrication avancée. Aujourd'hui, le chômage est aux plus bas niveaux depuis la

Grande Récession, les impôts sur le revenu personnel et les impôts sur les sociétés sont en baisse et les entreprises choisissent des endroits comme Rochester, Batavia et Canandaigua comme destination où se développer et investir.

La région accélère désormais le programme « Finger Lakes Forward », avec un investissement d'État de 500 millions de dollars accordé dans le cadre de l'initiative de revitalisation du Nord de l'État, annoncée par le Gouverneur Cuomo en décembre 2015. L'investissement de 500 millions de dollars de l'État incitera les entreprises privées à investir plus de 2,5 milliards de dollars - et le plan régional, comme soumis, prévoit près de 8 200 nouveaux emplois. Pour plus d'informations, cliquer [ici](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418